発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

نهرية المان المان المان

出願人代理人						
特許業務法人特許事務所サイ	1					
あて名	殿					
T 104-0031			PCT見解魯			
東京都中央区京橋一丁目8番7 京橋日殖ビル8階	7 号	(法第13条) (PCT規則66)				
水面のでんとうとの内面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		発送日 (日.月.年)	05.08.03			
出願人又は代理人 の書類記号 A 3 1 2 5 5	3 A	応答期間	上記発送日から	2 月以内		
国際出願番号 PCT/JP03/08123	国際出願日 (日.月.年) 26.	06.03	優先日 (日.月.年) 2.7	7.06.02		
国際特許分類 (IPC)	16/18, GO1N 33/53					
出願人(氏名又は名称)	10/10, 0011 00/00	·				
学校法人日本图	医科大学					
1. これは、この国際予備審査機関が	が作成した1回	目の見解書である。				
2. この見解書は、次の内容を含む。 I × 見解の基礎						
Ⅱ	業上の利用可能性につい	ンナの目報の不作式				
IV	来上の利用 引配住に ツ	· C 07 9G/AF 07 /N 1 F/AX	ı			
V X 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 、それを裏付けるための文献及び説明						
VI b S種の引用文献						
VII 国際出願の不備						
№						
いつ? 上記応答期間を参照す	けること。この応答期間 に					
1	とおり、その期間の経過f gめられるのは合理的なf			- 1		
ことに注意されたい。	ことに注意されたい。					
どのように? 法第13条(PCT規則66.3)の規定に従い、答弁曹及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の ・ 様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。						
なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と						
の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。						
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。						
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により <u>27.10.04</u> である。						
名称及びあて先		特許庁審査官(権M	= ····• ··	4N 2937		
日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915	三原					
東京都千代田区霞が関三丁目々	1番3号 1	電話番号 03-3	3581-1101 P	7線 3488		

I.	5	見解の基礎							
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)								
	\times	出願時の国際出願書類							
		明細魯 明細魯 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出され 付の書簡とま	れたもの 性に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲				出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正され 国際予備審査の請求書と共に提出され 付の書簡とも	こたもの		
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出され 一一 付の書簡とま	れたもの ‡に提出されたもの		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部	分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出され 一 付の書簡とも			
2.	L	- 記の出願書類	質の言語に	は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
	L	こ記の書類は、	下記の	言語である	語であ	5.			
	 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった									
	L	× 書面によ があった		に記載した配列と	磁気ディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である	旨の陳述書の提出 		
4.		明細書 請求の範囲 図面	第 第 図面の領		~ ~				
5.				闌に示したように、 ったものとして作 _反		おける開示の範囲を越えてされたものと 則70.2(c))	: 謎められるので、		

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、それを裏付 る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7, 9-13	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-7, 9-13 8	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1 - 13	

2. 文献及び説明

文献 1 : Hum. Mol. Genet. 2001, Vol. 10, No. 22, p. 2493-2500

請求の範囲8

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性を有しない。

文献1には、CochlinのN末端アミノ酸配列を抗原とする抗Cochlin抗体が記載されており、該抗体の中には、請求の範囲8に記載されているCochlinのN末端部分アミノ酸配列を認識する抗体が含まれているものと認められるので、請求の範囲8に記載された抗体と文献1に記載の抗体は区別が付かない。

請求の範囲8

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。

抗Cochlin抗体を製造するための抗原として、CochlinのN末端部分アミノ酸配列を選択することに格別の技術的特徴は見い出せない。